

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

出願人代理人
新居 広守

あて名

〒 532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島 3 丁目 11 番 26 号
新大阪末広センタービル 3 F 新居国際特許
事務所内

様

Written Opinion of the
Int'l Searching Authority

PCT

国際調査機関の見解書

(法施行規則第40条の2)

〔PCT規則43の2.1〕

20.7.2004

出願人又は代理人

の書類記号 P 33620-P 0

発送日
(日.月.年)

今後の手続きについては、下記 2 を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2004/004018

国際出願日

(日.月.年) 24.03.2004

優先日

(日.月.年) 25.03.2003

国際特許分類 (IPC)

Int Cl' H04N 7/173

出願人（氏名又は名称）

松下電器産業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

第 I 欄 見解の基礎
 第 II 欄 優先権
 第 III 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 第 IV 欄 発明の単一性の欠如
 第 V 欄 PCT 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
 第 VI 欄 ある種の引用文献
 第 VII 欄 国際出願の不備
 第 VIII 欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関が PCT 規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式 PCT/ISA/220 を送付した日から 3 月又は優先日から 22 月のうちいづれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式 PCT/ISA/220 を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式 PCT/ISA/220 の備考を参照すること。

見解書を作成した日

05.07.2004

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J.P.)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号

特許庁審査官（権限のある職員）

川崎 優

5 P 8944

電話番号 03-3581-1101 内線 3540

様式 PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第Ⅰ欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、_____語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット 書面

コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 棚足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 1-19

請求の範囲

有
無

進歩性 (IS)

請求の範囲 7, 8, 10, 14

請求の範囲 1-6, 9, 11-13, 15, 16-19

有
無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1-19

請求の範囲

有
無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-87786 A (松下電器産業株式会社) 2003. 03. 20, 全文, 全図 & EP 1274248 A1 & US 2003/4992 A1

文献2: JP 2001-197120 A (アップル・コンピュータ・インコーポレイテッド) 2001. 07. 19, 全文, 全図 & US 6134243 A

請求の範囲 1-6, 9, 11-13, 15, 16-19について、

文献1にはMP4ファイルを受信再生する際に、この中に含まれるAVデータのあるデータ単位（例えばPav1）を受信する場合、データサイズからプリバッファ時間、復号開始時間を算出し、これを基に再生処理を行うことが記載されており、このデータサイズに関する情報は実質的に請求の範囲の「再生制御情報」「再生制御単位情報」を示唆するものであって、文献2に記載される、前提となるMP4ファイルのヒントデータに関する技術事項を勘案すれば、各請求の範囲に関して進歩性はない。

請求の範囲 7-8, 10, 14について、

再生制御単位情報をコンテンツの伝送状況に応じて変換する点、再生制御情報は意画面内符号化された画面毎に再生制御単位情報を含める点、再生制御情報は複数画像のランダムアクセス可能な画像の周期を示す点は上記文献1, 2には記載されておらず、また文献1, 2から進歩性を否定することもできない。